(19) 대한민국특허칭(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Ci. HO4N 5/225 (11) 공개번호 (43) 공개일자 号2012-0071739 2002-109월 13일

(21) 출원번호 (22) 출원일자	10-2002-00(1518) 2002년 63월 05일 :
(30) 유선권주장 (71) 출원인	09/800(158) 2001년03월06일 (미국(US)) 이소트만(교육) 감파일
(??) 學習及	미합중국 등록 로체스터 스테이토 스토리트 343 파듐스키케네스에이
	미국뉴욕주14617로케스터임페리얼서클225
	公量和三日的问
	미국뉴욕주14624로체스터에머릴드포인트(2) 교원호벤더글라스더블유
	미국뉴용추145대대 대포트워터포트웨이96
	반블리간제이손씨:
	미국뉴욕주(4624로체스타)케이따코테라스7(
	체수레이몬드DI
(74) 대리인	미국뉴욕주14470홀리키윤티라인로드4640 김참세: 강원준
MART DE	

QQ.

'전자 카메라 내에 이미, 존재하는 계산(computing)및 '메모리 '장치(memory)지원이 있는 시스템은 이미지를 프란트하기 위하여 사용된다. 프린터에는 복사하는 장치 디지털 카메라에는 계산과 메모리 자원을 프린 터내에 중복제공할 필요없이 중요한 계산및 메모리 지원가 오직 카메라에만 존재하면 된다.

다지털 카메라는, 예를 들어 프린트 크기(print Size), 픽셀 크기(pixel Size), 홈색계(colorimetry), 감 광도계(sepsitometry) 그리고 인위적 보상(artifacts compensation)과 같은, 각 프린터 자체의 파라미터 의 세트를 갖고 있는 많은 다른 프린터를 지원해 볼 수 있다. 프린터 파라미터는, 관련된 프린터에 복정 한 이미지 프로세상을 위한 기초를 제공하도록 프린터로부터 카메라로 업로당 되며, 그에 따라 보정이 프 린터의 제조 변화의 결과로서 발생할 수도 있는 프린터 특징의 변화에 대해 행하여질 수도 있고, 더 나마 가, 보정이 프린터내에 설치될 수도 있는 상이한 매체 유형에 대해 행하여질 수 있다.

DHS

£1

BAKE

左郎의 对思想 聲恩

도 1은 본 발명에 따른 되지털 카메리의 개략적인 블록 다이다그램:

도 2는 본 발명에 따른 디지털 프린터의 개략적인 블록 다이어그램.

도 3은 본 발명의 다른 실시에에 따른 카메라-프린터 시스템의 개략적인 불록 다이머그램,

도 4는 본 발명에 따른 디지털 카메리의 세부 블록 다이어그램.

도 5는 이미지를 포착하고 저장하는 과정에 있어서 도3의 디지털 카메라에 의해 제공되는 카메라 판련 이미자 프로세심 작업을 나티낸 호름도(flow diagram).

도 6은 이미지를 관득하고 프린트하는 괴정에 있어서 도 3의 디지털 카메라에 의해 제공되는 프린터 관련

이미지 프로세싱 작업을 나타낸 흐른도.

도면의 추요부분에 대한 부호의 설명

10: 口刃唇 3时已经 100万 也从

34 : 회발성 메모리16: 프로그램 메모리

[8 : 이미지 프로세시20 : 비휘발성 메모리

22 : 피라이터 메모리24 : 인터페이스

발명의 상세량 설명

열명의 목적

世名OP 今年七 기술보아 및 그 보아의 중레기술

본 발명은 디지털 카메리 및 이러한 카메라에 의하여 하드카피 이미지(ha(dcopy image)를 생성하기 위한 연관된 프린터에 관한 것이다.

전형적으로, 디자털 카메라에 의해 포착된 이미지는 고것이 프린트되기 전에 처리되어야 한다. 이러한 처리과정은 프린터에서 수행된다. 중요한 계산및 메모리자원은 프린트 하기위에 이미지 될 처리하는데 필요하다. 따라서, 프리터에는 고기의 계산및 메모리자원이 설치되어야 한다. 중래기용에서 알려진 환기지 해결적은 작업적으로 또는 휴대용(portable) 메모리에 의해, 카메라와 프린터 모두에 연결가능한 독립병 컴퓨터(stand-alone computer)에 대해 집근가능하게 하는 것이다.

이러한 해결책은 프린터가 컴퓨터에서 멀리 떨어진 원거리 위치에서 사용되는 때에는 부적절하다.

발명이 이루고자 하는 기술적 경제

본 발명의 특징에 따르면, 본 발명자는 카메라 가 이미지를 포착(capturé), 처리(process), 압축 (compress) 및 이미지 저장(store)하도록 전자 카메라내에 이미 존재하는 계산및/메모리자원을 사용하여 프린트하기 위해, 특히 휴대기능한 지렴한 임크 첫 프린터에서 프린트하기 위해 이미지를 처리하는 데 필요한 계산및 메모리 자원을 제공할 수 있다는 것을 인식하였다. 과정에서 요구된다는 것을 이해하게 된다.

본 발명의 목적은 전자 카메라에 이미 존재하고 있는 계산및 메모리자원을 이용하여 프린트하기 위해 이미지를 처리하는 시스템을 제공하는데 있다. 기존재하는 계산및 메모리자원은 프린트 단계중에는 일반적으로 유효상대에 있기 때문에, 이러한 것이 기능하게 된다. 따라서, 본 발명의 특징은 디지털 카메라내에 기존재하는 계산및 메모리 자원을 프린터내에 중복 설치하는 것이 아니라, 중요한 계산및 메모리자원이 오직 카메라내에만 존재투록 하는 카메라및 프린터 시스템을 제공한다는 데에 있다. 그러한 자원은 카메라의 기능을 수행하기 위해 카메라에 이미 존재하는 것이므로, 카메라의 비용은 증가되자 않는다. 또한, 이물 지원은 프린터에서 더 미상 필요로 하지 않으므로, 전체 시스템의 비용은 현지히 감소된다.

본 발명의 다른 목적은, 예를 들어 프린트 크기(print size), 화소 크기(pixel size), 축식계 (colorimetry), 감광도계(sensitometry), 인위적 보장(artifacts compensation) 등과 같은 그 자신의 파라이터의 세트를 각기 갖고 있는 많은 다른 프린터를 지원할 수 있는 다지털 카메라를 제공하는 것이다. 따라서 본 발명의 특징은 관련된 프린터에 특정한 이미지 프로세상을 위한 기초를 제공하도록 프린터 드라이버와 프린터 파라미터를 카메라에 업로딩(upleading) 하는 것을 제공한다. 그에 따라 보상은 프린터의 제조 변화의 결과로서 발생할 수도 있는 프린터 특징의 변화에 대해 행하며 잘 수도 있으며, 또 더 나아가, 보정은 프린터내에 설치될 수도 있는 상이한 매체 유형, 특히 양크 첫 프린트대에 설치된 상이한 유형의 잉크 첫 매체에 대해 행하며 잘 수도 있다.

본 발명의 다른 특징에 의하면, 디지털 카메라는 이미지 센서(image sensor)와, 광경(scene)을 이미지 센서 위에 집속하여 이미지 센서가 아날로그 이미지 테이터를 포착할 수 있도록 구성된 렌즈을 포함하고 있다. 아날로그-디지털 변환기(analos-to-digital converter)는 이미지 센서에 의해 포착된 아날로그 이미지 데이터를 다지털 이미지 데이터로 변환시킨다. 이미지 프로세서는 디지털 이미자 데이터의 제 1처리및 압축을 수행하여 제 1처리된 디지털 이미지 파일을 생성한다. 미미지 프로세서로부터의 다수의 제 1처리된 디지털 이미지 파일은 제커가능한 디지털 메모리나에 저장된다. 사용자에 의해 디지털 메모리로부터 선택된 디지털 이미지 파일은 제커가능한 디지털 메모리나에 저장된다. 사용자에 의해 디지털 메모리로부터 선택된 디지털 이미지 파일은 인터페이스를 통해 시전 설정된 특징을 갖는 분리된 칼라 프린터에 취용되는데, 이미지 프로세서는 사용자가 선택한 디지털 미미지 파일이 인터페이스에 작용되기 전에, 사용자가 선택한 디지털 이미지 파일상에서 제 2처리를 수행하도록 구성되어 있다.

본 발명의 내림적한 실시에에 의하면, 사용자가 선택한 디지털 이미지 파일의 칼라 기록(color record)은 제 2처리 동안에 멀티-본(miti-tone) 강으로 변환된다.

는 발명의 다른 바람직한 실시에에 의하면, 사용자가 선택한 디지털 어미지 파일의 칼라 기록은 제 2처리 동안에 수행되어 잉크의 제한((nk. Halting)을 제공한다. 잉크 제한은 인터페이스를 거쳐 보리된 캘라 프 린터에 의해 제공되는 프린터, 잉크 및 수신기 배체 정보(recelver media, Information)의 유형을 이용하 여 실행된다. 본 발명의 다른 바람직한 실시에에 의하면, 각각의 할라 프린터는 네 가지 입크 색깔을 사용하고 사용지가 선택한 디지털 '미미지 파일의 할라 기록은 세 가지 미미지 평면(image plane)으로 변환되며, 각각의 활라 프린터의 각각의 잉크색에 대용되는 한 무용의 될라 평면을 제공하기 위한 상기 제 2처리동안 칼라 문 소청한다.

본 발명의 다른 바람적한 실시에에 의하면, 윌리 이미지 디스플레이는 제커가능한(femovable) 디지털 메 모리나에 저장된 제 [처라된 디지털 이미지 파달의 사용자의 관찰가능한 이미지를 제공한다. 사용자 제머 기(tsel control)는 이미지 프로세서에 의해 제 2처리될 디지털 이미지 파얼을 사용자에 의해 선택할 수 있도록 프로세서와 결합된다.

본 발명의 다른 비타직한 실시에에 의하면, 제 [처리는 역색, 동색, 청색 이미지 데이터 값을 제공하여 '적색, 동색및 청색 평면을 제공하는 보간(Interpolation)과, 적색, 동색및 청색 평면의 킬라 보정(colorcorrection)과, 이미지 압축을 포함한다. 제 2처리는 사용자가 선택한 디지털 이미지 파일이 인터페이스 '에'적용되기 전에 사용자가 선택한 디지털 이미지 파일의 압축해제(decompression)를 포함한다.

본 발명 및 그의 목적과 있점은 마래에 제시된 바람직한 실시예의 상세한 설명에 의해 명백해 잘 것이다.

열명의 구성 및 작용

본 설명은 특히 본 발명에 따른 장치의 일부를 형성하거나 그 장치와 직접적으로 합통하는 요소 (elements)에 관한 것이다. 특정하게 도시되지 않거나 설명되어 있지 않는 요소물은 미 기술분이에서 숙 런던 자들에게 잘 알려진 다양한 형태들을 취할 수도 있다는 것을 이해하여야 한다.

도 1을 참조하면, 디지털 카메라(10)는 이미지를 포착; 처리, 압축및 저장하기 위한 중요한 이미지 프로 세상과 메모리 지원을 제공한다. 이미저(Imaser)(12)는 광감성 필소자(photos)ement)와 같은 이미지 선시 (Imaser sensor)의 데레이털 포함하고 있다. 통상적으로, 완전한 이미지 프레임은 미미저(12)에서 디지털 형태로 단지 짧은 시간 동안에만 이용가능했다. 따라서 포착한 이미지는 일시적으로 휘털성 메모리 (14)(votatile memory)내에 원(raw)형태로 저장된다.

다양한 ODIA 프로세션 알고리즘은 프로그램 메모리(16)내에 저장되고, 또 이미지 프로세서(18) 에 의해 실행이 되어 휘발성 메모리(14)내에 저장되어 있는 이미지 데이터를 처리한다. 예를 들어, 미미저 프로세 선 알고리즘은, 도 5등 참조하여 이렇게 자세히 실험되는 것과 같이, 미미지 센처 톤 스케일 보상(Image Sensor tone scale compensation), 칼라 필터 어레이 보간(color filter array interpolation), 칼라 폴 간 변환(color space transformation), 코기 재설정(re-sizing), 골간 필터링(spatial filtering), 압축 등의 프로세스의 전부 또는 암부를 포함할 수도 있다. 다음에 그 결과적 처리된 이미지 데이터는 전형적 으로 비휘발성 메모리(norwolatin memory)(20) 내에 저장된다.

이 저장된 이미지는 프린트되기 전에 더 처리되어야 한다. 도 5을 참조하며 이후에 상세히 설명되는 비와 같이. 이러한 추가 처리는 압축해제(decompression), 특정한 프린터의 프로세스 립라와 알쳐하는 월라 명 면내로의 윌라 공간변환, 크기 재설정, 최전, 프린터 프로세스의 보상 등의 모든 단계 전부 또는 월부 단 면내로의 윌라 주도 있다. 중래 기술의 시스템에 있어서는 이러한 추가 처리는 프린터 또는 독립형 컴퓨터 (stand-alone computer)내의 계산및 메모리 자원에 의해 수행되었다. 본 발명에 의하면, 미러한 추가 처리는 카메라(10)내에 이미 존재하는 자원들 사용함으로써 수행된다. 프린터내에 유사한 자원을 포함하게 되는 카메라(10)내에 이미 존재하는 자원들 사용함으로써 수행된다. 프린터내에 유사한 자원을 포함하게 되는 부가적인 비용을 최피하기 위해서. 카메라(10)내의 자원들 사용하여 그 모든 처리를 수행하는 것이 유익하다. 카메라(10)내에서 이러한 이미지 처라(프로세심)를 수행하기 위해서. 카메라에는 이후에 더욱 기술되는 미라미터 메모리(parameter memory)(22)와 프린터 인터페미스(printer interface)(24)가 설치되어 있다.

도 2를 참조하면, 프린터(30)는 카테라 인터페이스(32), 값싼 간단한 프로세서(34)(Inexpensive simple processor), 매채 유반 메카비즘(media transport mechanism)(36), 이미지 메모리(Image memory)(38), 프로그램 메모리(prosram memory)(40), 미킹 장치(marking apparatus)(42)를 포함한다. 인터페이스(32)불통해 도 1의 카테라(10)로부터 수신된 처리된 이미지는 간단한 프로세서(34)와 프로그램 메모리(40)내에 저장된 프로그램의 제어하에 미링 장치(42)에 의한 휴속적인 프린팅을 위하여 프린터(30)에 의해 이미지 메모리(38) 안에 저장될 수도 있거나, 또는 처리된 미미지는 즉시 프린트칼 수도 있다. 간단한 프로세서(34)는 프린터 보상 알고리즘(printer compensation algorithm)을 수행할 등록이 필요하지 않다.

프린터의 제조 변화에 기인하여 변화할 수도 있는 따라미터는 제조시에 외부 수단(external means)(4 4)에 의하여 측정될 수도 있다. 다음에 삼기 파라미터는 프린터의 일부인 가변 파라미터 테이블 (parameter table)(46)에 저장될 수도 있다. 카메라(10)는 프린터가 가면 파라미터의 보상을 수행할 것인 가, 또는 카메라가 프린터로부터 가변 파라미터를 요청하고 받아들이고 그리고 이어서 삼기 가변 파라미터의 보상을 수행한 것인 기계를 확립하기 위해 프린터(30)에 대해 결의할 수도 있다.

이러한 프란터는 고정된 파라이터 테이블(48)로부터의 고정된 파라이터와 그의 7년 파라이터 테이블(4 6)로부터의 가변 파라이터를, 각각 카메라및 프린터 인터페이스(24)/(32)에 의하여 카메라에 제공한다. 이러한 카메라는 이를 따라이터를 로벌 따라이터 메모리(1ocal parameter memory)(22)내에 저장한다.

휘발성 메모리 또는 비휘발성 메모리안의 이미지가 프린트를 위해 선택될 때, 이미지 프로세서(18)는 파라미터 메모리(parameter memory)(22)내에 저장되어 있는 고정 기반 피라미터를 사용하여 선택된 이미지를 처리하는, 인터페이스(24)(32)을 통하여 처리된 이미지를 프린터로 전송한다. 이러한 프로세싱은 이미지 센서 본 스케잌 보상, 및라 필터 아레이 보간, 압축해제, 및라 공간 변환, 크기 재설정(re-sizing), 회전, 크라핑(cropping)) 공간 필터링(spatial filtering), 프린팅 프로세스의 보상의 등직의 전부 또는 일부를 포함함 수도 있으나, 이를 특정 등작에 제한되지는 않는다.

게다가, 프린트 등인에 변화할 수 있는 파라미터는 프린팅 프로세스 중에 프린터에 위해 카메라로 전송될 수도 있고, 프린팅 작업 등인에 프린팅 프로세스의 변화에 대한 이미지를 보장하기 위하여 이미지 프로세 서(18)에 의하여 사용될 수도 있다. 이러한 파라미터는, 온도, 잉크의 점도, 흥정된 말도, 그리고 프린터 에 의해 채용된 특정 프린팅, 프로세스에 따라 변화하는 것으로 알려진 임임의 다른 따라마터를 포함함 수 도 있다.

또한, 매체 건축 매커니즘(36)에서의 특정한 매체의 재료의 따라비티의 특징은, 인터페이스(50)를 통하여 간단한 프로세사(34)에 의하여 결정되고, 카메라로 건송될 수도 있다. 이러한 매체 따라미터는 매체 유형 에 따라 변화하는 때라미터와, 제조 변화에 기만한 매체의 상이한 배치(bitche)사이에서 변화하는 따라, 미터를 포함할 수도 있다. 따라서, 매체 따라미터에 대한 보장을 카메라내의 미미지 프로세서(18)에 의하 여 수행된다.

《임의의 이러한 매체 피라미터, 고정된 피라미터및 기본 파라미터는 도 3에서 도시된 제커가능한 비휘발성 메모리 카트리지(novolatile memory cartidge)(52)에 의하여,프린터(30)로부터 카메라(10)로 전송될 수 도 있다. 이러한 메모리 카트리지는 카메라의 프린터 사이에 이미지를 전송하는데 역시 사용될 수도 있다.

여기에서 사용되는 비와 같이, '카메리 인터페이스와 프린터 인터페이스' '의 용어는 케이블 연결, 전송가 동한 메모리, 방시선 전송(광, 마이크로웨이브, 작외선 홍), 그리고 구성요소을 사이에서의 정보 전달의 다른 형태들을 포함하도록 의도되어 있다.

다른 용대표표 포함이수품 그도보이 있다. 단독 상세하게 도시된 휴대용 디지털 카메라(10)를 모시한 블록 다이어그램이다. 디지털 카메라(10)는 특별한 유형의 비휘발성 메모리(14)(도 1에 도시된)에 해당되는 제거가능한 플래시 메모리 카드(removable flash memory card)(330)상에 미미지를 저장한다. 디지털 카메라(10)는 중(200m)및 포커스 모터 드라이브(focus motor dilves)(310)와 조정가능한 렌즈 구종(aperture)을 갖는 함렌즈(200m)및 포커스 모터 드라이브(focus motor dilves)(310)와 조정가능한 렌즈 구종(aperture)을 갖는 함렌즈(200m) lens)(312)천서와 서터(shutter)(도시 인탈)를 포함하고 있다. 중 렌즈(312)는 품경(도시 인탈)을 보험하고 있다. 중 렌즈(312)는 품경(도시 인탈)을 구함하고 있다. 중 렌즈(312)는 품경(도시 인탈)을 구함하고 있다. 이미지 센서(incle) 소재의 도시바 어메리카 발탁트로닉 컴포브트(Toshibo America Electronic Components)로부터 구입될 수 있는 도시바 모델 10056000 000 센서와 같은 단일 컵 발라 CD 데미지 센서의 수도 있다. 모델 1006000 엔서는 대략 1536 현과 1924 필의 광소자(photoe)ement)를 가지하고 잘 알려진 베미이 릴라 필터 패턴(Bayer color filter pattern)를 사용한다. 다른 예로, 다양한 미미지 어레미크기(Image array Size)와 릴라 필터 패턴(color filter pattern)를 갖는 다른 CD 또는 CMOS 미미지 센서도 사용될 수 있다.

이미지 센서(f2)는 클릭 드라이버(clock driver)(306)에 의해 제어된다. 좀 및 포커스 모터(focus notor)(310)와 클릭 드라이버(306)는 제어 프로세서및 타이밍 발생기 회로(timing senerator clrout)(304)에 의해 제공되는 제어 신호에 의하며 제어된다. 이러한 제어 프로세서 및 타이밍 발생기 (304)는 자동조업및 자동도출 검출(308)로부터 입력을 수신하며 출래쉬((lash)(302)를 제어한다. 이미지 선서(image sansor)(12)로부터의 아날로그 프란트 신호는 증폭되고, 아날로그 신호 프로세심(ASP)및 아날 로그-디지털 변환기 최로(AD converter circuit)(316)에 의하여 디지털 테이터로 변환된다. 다른 예로 미러한 제 변환기는 특별히 CMOS 이미지 센서가 사용되는 공우 이미지 센서(12)의 일부분에 포함될 수도 있다. 디지털 데이터는 특정 유형의 화발성 메모리(14)(도 1에 도시됨)인 따라 버파 메모리(but fer memory)(318)내에 저장된다.

이어서, ORAN 어떤 메모리(318)내에 저장된 디지털 이미지,데이터는 플래쉬 이피볼(flash EFRON) 메모리 (328)에 일해 제공될 수 있는, 프로그램 메모리(16)내에 저장된 펌웨어(firmware)에 의해 제어되는 프로 세시(18)에 의하여 처리된다. 플래쉬 EPRON 메모리(328)는 피라미터 메모리(22)를 또한 제공합 수 있는 단일 메모리 점일 수 있다.

지리된 디지털 이미지 파일은 제거기능한 메모리 카드(330)상에 디지털 이미지 파일을 저장하는 메모리 카드 인터페이스(324)에 제공된다. 제거가능한 메모리 카드는 당합자에게는 알려져 있다. 예를 들어, 제 거가능한 메모리 카드(330)는, 미국 멀리포니마주의 팔로 말로(Palo Alto)소재의 폼팩트 플래쉬 협회 (Compact Flash Association)에 의해 1998년 8월5일에 발행된 컴팩트 플래쉬 사양 버전 1.3 에 설명되어 있는 것과 같은 컴팩트 플래쉬 민터페이스(Compact Flash Interface) 표준에 맞도록 변형될 수도 있다. 이와는 달리, 제거가능한 메모리 카드(330)는, 미국 퀄리포니아주 서니베일(Surnovale)소재의 개인용 컴퓨터 메모리 카드 국제 협회(Personal Computer Memory Card International Association)에 의해 1991년 9월에 발행된 PC 카드 표준 Release 2 이에 설명되어 있는 바와 같은 PCC(A 카드 인터페이스 표준에 맞도록 변형될 수 있다 제거가능한 메모리 카드(330)는 또한 잘 잃려진 보안 디지털(80), 고체 상태의 플로 데 디스크 카드(solid State Toppy disk card: SSPDC) 또는 메모리 스틱 형태(memory stick format)에 맞도록 변형될 수 있다 변형 예로 자기 하는 드라이브(memore)를 대해 사용될 수 있다 변형 예로 자기 하는 드라이브(mesone)를 hard drives). 자기 테이프 또는 평화 다음이 같은 다른 유형의 사회학의 디지털 메모리 장치도 디지털 미미지를 저장하는데 사용될 수 있다.

프로세시(18)는 스위스 제네바 소재의 국제 전지기을 위원회(International Electrotechnical Commission)로부터 입수가능한 IEC 61966-2-1 다중매체 시스템과 장비-탈라 휴정및 프리 Part 2-1: 킬라-만리-Default RBB 칼라 공간-SROB에서 정의되어 있는 바와 같은 렌더링된(rendered) SRBB 이미지 데이터를 생성하기 위해, 킬라 보간을 수행하고 그 후에 킬라와 본의 보장을 했한다. 다용에, 이러한 렌더링된 (rendered) SRBB 이미지 데이터는 킬본 도쿄 소재의 일본 전자 산업 발전 협회(Japan Electronic Industry Development Association)로부터 입수가능한 디지털 스템 카메라 이미지 파일 포맷 표준 (Olgital Still Camera Imase File Standard Format)[디지털 스템 카메라 이미지 파일 포맷 표준 (Olgital Still Camera Imase File Standard Format)[디지털 스템 카메라 이미지 파일 포맷 표준 (Nel Still Camera Imase File Standard Format)[디지털 스템 카메라 이미지 파일 포맷 표준 (Olgital Still Camera Imase File Standard Format)[디지털 스템 카메라 이미지 파일 자연 (이미지 파일을 기본) 기타를 가는(300)상에 가든데 이미지 파일로서 가든데 압축되고 지장된다. 이러한 가문하다 데 이미지 파일은 컴퓨터및 이미의 키오스크(Imasing Klosk)와 같은 많은 다른 이미지 처리가능 장치에 입하여 사용될 수 있다.

또한, 프로제서(18)는 엄지손톱(thumbrall) 크기의 이미지를 생성하고, 이 이미지는 RAM 메모리(326)내 에 저장되고, 사용자가 관찰할 수 있도록 포착된 이미지를 디스플레이하는 칼라 LD 이미지 디스플레이 (332)에 공급된다. 전자 카메라(300) 는, 사전 촬영 등자을 시작하는, 서터 해방(shutter release)(예를 틀머, 포착 단추)(도시되지 않음)을 포함하는 일련의 사용자 버튼과 같은 사용자 제어기(user control)(303)에 의하여 제어된다. 랍라 LOD 이미지 다스플레이(332)상에 다스플레이되는 그래픽 사용자 인터페이스는 프로그램 메모리(16)나에 저장된 폼웨어(11mm/16)의 사용자 인터페이스 부분에 의하여 제 아된다 '그러한 그래픽 사용자'인터페이스는 또한 프리트를 위한 미미지를 선택하는데 사용되고, 선택적 으로 다수의 복사망 프리트 레이마목(of int layout)(예를 돌면, 한 페이지상에 프리트된 다수의 이미지) 를 전력하는데 사용될 수 있다 프리트를 위해 선택된 이미지는 디지털 카메라(10)가 프리터(30)에 연결 되어 있다면, 즉시 프리트될 수도 있다 그렇지 않다면, 이미지 프로세서(18)는 프리트될 이미지, 각각 의 미미지에(대한 다수의 복사 그리고 프리트 크기를 목록하는 '이미지 이용(image utilization)' 파 워뮬 생성한다 잘 알려진 디지털 프리트 오더 포맷(digital print)라면 (office utilization)' 파 워뮬 생성한다 잘 알려진 디지털 프리트 오더 포맷(digital print)라면 (office utilization) 파 워뮬 생성한다 이미지 이용 파일은 디지털 카메라(10)에 의해 포착된 디지털 이미지와 함께 제카기능한 폼 래쉬 메모리 카드(330)상에 지정된다.

도 5는 DRAW HTH 메모리(318) H에 저장된 이미지 센서(12)로부터의 이미지를 처리하도록 디지털 카메리 (10)내의 이미지 프로세서(18)에 의하여 수행되는 이미지 프로세상 작동을 나타낸 호를모이다. AD 변환기 (16)에 의하여 디지털로 변환된 베이어, 패턴 활라 필터 어린이 테이터[블록(500)]는 혈록(510)에서 보간되어 관계의 피살 위치에서 작사 도착 및 충색(18)의 이미지 데이터 값을 제공하여 완전한 유명 합리 평면 명을 제공한다. 블록(510)에서의 칼라 필터 어린이 보고는, 이탈스(Adams)등에게 하여되고 나를 센서의 칼라 필터 관계 보고는, 이탈스(Adams)등에게 하여되고 나를 센서의 칼라 필리 전자 카메라의 적용성 할리 평면 보고(adaptive color plane interpolation in single sensor color plectronic camera) 이란 제목의 미국 특하 제5.652,621호에 기재되어 있는 루미넌스 (FA 보고법 (luminance CFA Interpolation)을 사용할 수 있다. 블록(510)에서의 칼라 필터 머레이 보고는 코크(Cok)에게 하여되고 신호 처리 방법과 샘플린 함라 이미지 산호에서 보고된 색지값을 생성하기 위한 장치 (signal processing method and apparatus for producing interpolated chrominance values in a sampled color image signal) 란 제목의 미국 특허 제 4,642,678호에 설명되어 있는 색자(chrominance) CFA 보고 법을 또한 사용할 수 있다.

킬라 공간 변환은 북간된 RBB 윌라, 평면에 적용되어 이미지 저장 전에 윌리 보장을 제공한다. RBB 윌라 평면은, 여름들어. 빠를스키(Pardiski)등에게 허며되고 '전자 카메라로부터의 하드키고 이미지의 윌라 설행을 합상시키는 방법 및 장치(Method and apparatus for Improving the color rendition of hardcopy Images from electronic cameras)'란 제목의 미국 특허 제5, 89,511호의 도 4에 도시된 3k3 선정 공간 윌리 보장 매트릭스(Linear space color correction matrix)(20)를 사용하여, 불록(520)에서, 윌라 보장된 다 디지털 카메라(10)의 프로그램 메모리(16)내에 저장되어 있는 윌리 보장 때트릭스의 계수는 '예를 를

점색(솔릭) - 15점색(입력) - 0:30녹색(입력) - 0:20청색(입력)

'녹색(출력):=>-0.4적색(입력) + 1.80녹색(입력) - 0.40청색(입력)

청색(출력) = -0/2적색(입력) = 0.20녹색(입력) + 1.40청색(입력)

할라 보쟁된 칼라 평면은 블록(530)에서 본이 보정된다.

이러한 본의 보장(530)은, 예를 돌아, 상기 인용된 미국특허 제 5,189:5(1호의 도2에 대용한 독립 테이블 (190kup table)를 사용할 수 있다. 이러한 독립 테이블은 디지털 카메라(10)의 프로그램 메모리(16)내에 저장되어 있다. 다른 예로, 핥라 보장 이미지 프로세상 작동(520)과 본 보장 이미지 프로세상 작동(530)은 3차원 독립 테이블의 예는 2001년 3월 19일에 출원된 유립특히 출원 제 01201002 1에 설명되어 있다. 이러한 3차원 독립 테이블의 예는 2001년 3월 19일에 출원된 유립특히 출원 제 01201002 1에 설명되어 있다. 이러한 3차원 독립 테이블은 상출한 3%3 때트릭스와 단일 채널 독립 테이블 집구함에 반해 독립하다 그러나, 이것은 칼라 채도 (color saturation)의 양호한 제어를 허용한다. 예를 들어, 이것은, 삼석 본(1lesh tone)의 칼라와 커의 무제색 (near-neutral color) 의 채도를 증가시키지 않고, 대부분의 메모리 활라의 채도를 증가시킨다. 두 5의 블록(540)에 제공된 이미지 선명화(sharpening)는, 하바루드(Hibbard)등에게 허며되고 수평과 수집의 세부 구성요소의 교일한 처리를 제공하는 세부 프로세상 방법 및 장치(detali processing method and apparatus providing uniform processing of horizontal and vertical detail components) 라 제목의 미국특허 제 4,962,419호에 설명된 방법을 사용할 수 있다.

도 6의 블록(550)에 제공된 이미지 입축은, 데일리(Daly) 등에게 허여되고 적용성 블록 변환(이미지 코 당 방법 및 장치(adaptive block transform lange coding method and apparatus), 란 제목의 미국특허 제 4,774:574 에 설명된 방법을 사용할 수 있다.

압축된 미미지 파일은 Exif 이미지 파일로서 제거가능한 클래쉬 메모리 카드(330) 상에 저장된다. 일련의 이미지가 취해지고 제거가능한 메모리 카드(330)상에 제장된 후 제거가능한 메모리 카드(330)는 선택적으로 사용자의 호스트 컴퓨터(도시되지 않음)내의 메모리 카드 판독가(reader)에 《산입되어 디지털 카메리에 의해 포적된 이미지를 호스트 컴퓨터로 진송할 수 있는데 여기에서 이풀은 인터넷 등을 통해서 관함되어 집 주 있고, 이메일될 수 있다. 호스트 컴퓨터를 사용하지 않고 이미지를 프린트하기 위해서는 인터페이스 위에를(342)을 사용하여 디지털 카메라(10)의 프린터 인터페이스(24) 와, 거기에 따른, 디지털 프린터(30)의 카메라 인터페이스의 사이를 연결할 수 있다. 프린터 인터페이스(24) 와, 거기에 따른, 디지털 프린터(30)의 카메라 인터페이스의 사이를 연결할 수 있다. 프린터 인터페이스(24)는 예를 들어 잘 알려진 유니버릴 사리할 버스(네)(versal serial bus USB) 인터페이스 사용에 합치될 수도 있다. 이와는 달리, 프린터 인터페이스(24)는 IEEE 1394 파이어와이어(firewire) 인터페이스 사용 또는 RS-232 인터페이스 사용, 다른 케이블 인터페이스 사용에 합치 될 수도 있다.

변형 예로, 이러한 인터페이스는 집 일러진 InDA(Intrared Data Association) 인터페이스와 많은 무선 인 터페이스 또는 잘 알려진 불루투스(Bluetooth) RF 인터페이스와 같은 RF(무선 주파수)인터페이스를 사용 할 수도 있다.

도 6은 잉크 전 프린터에서 이미지를 판독하고 프린트하는 과정에 있어서 디지털 카메라(10)배의 이미지 프로세서(18)에 의해 제공되는 프린터 관련 이미지 프로세심을 나타낸 호롱도이다. 프린트릴 이미지는 이 미 진술한 내와 같이 사용자에 의하여 선택된다. 블록(600)에서는 프린트릴 이미지 파일은 도 4의 제거 가능한 플래쉬 메모리 카드(330)와 같은 도 1의 비휘발성 메모리(20)로부터 검색된다. 디지털 카메라

(10)가 예를 들어 전용한 /PED/Exit 이미지 파일을 생성함으로써 저중진에 이미지를 압축하였다면, 각이미지 파일은 불록(605)에서 압축해제되어 작세, 녹색 및 청색(R68) 할만 평면을 제공한다 불록(610)에서는 구간의 압축해제된 R68 할라 평면의 선명화되다, 인크 첫 프란트 과정의 선명도의 저희를 보상한다. 남림취한 선명화 왕고리중은 잘 일러진 먼샤프 마스킬 기을(unshero masking technique)을 사용한다. 내림취한 선명화 왕고리중은 잘 일러진 먼샤프 마스킬 기을(unshero masking technique)을 사용한다. 생명화한 선명화 왕고리중은 잘 일러진 먼샤프 마스킬 기을(unshero masking technique)을 사용한다. 생명화된 알라 평면 X6일 출려진 보건 보건 다음에 . X6 - 1 + K(X6 - X6)를 계신함으로써, 선명화된 말라 평면 X6일 출려진 보건 보건 사용을 사용한 다음에 . X6 - 1 + K(X6 - X6)를 계신함으로써, 선명화된 말라 평면 X6을 산출한다. 상기 삭에서 X는 각각의 R. 6 및 8 칼라 평면이고, 사는 미독인자이트 미독인자 X 는 소청 모델의 모든 프린터에 대한 프란터(30)대의 고정된 테라미터 데이블(48)내에 저장된 파라미터일 수 있다. 마라만 이목인자를 포리는 대학에 대한 기면 따라미터 테이블(46)내에 저장된 파라미터의 수 있다. 마라만 이목인자는 프린터(30)가 카메라(10)에 연결될 때 카메라와 프린터 인탈페이스(24)(32)에 의해서 각각 프린터(30)로부터 디지털 카메라(10)에 제공되어진다. 카메라의 프린터 만단페이스(24)(32)에 의해서 각각 프린터(30)로부터 디지털 카메라(10)에 제공되어진다. 카메라는 카메라 파라미터 에모리(22)내에 이들인자 사물 저장한다.

이러한 경영화된 ROB 윌라 평면은 불록(615)에서 윌라가 보정된다. 윌라 보정 블록은 비란화하게는 30 나마를 사용한다. 30 LUI에 대한 일록은 ROB 윌라 평면이고, 솔록은 예를 좋아, 프린터(30)의 프로세스 윌리로 사용되는 윌리 의로 (RMY) 윌라 프로 사용되는 윌리 의로 나마는 바람화하게는 국제 윌라 권소사용에 의해 정의된 ICO 프로파일 포맷(profile 명면이다) 이러한 30 LUI는 바람화하게는 국제 윌라 권소사용에 의해 정의된 ICO 프로파일 포맷(profile 명면이다) 이러한 30 LUI는 바람화하게는 국제 윌라 권소사용에 의해 정의된 ICO 프로파일 포맷(profile 명면이다) 이러한 30 LUI는 바람화하게는 국제 윌라 권소사용에 의해 정의된 ICO 프로파일 포맷(profile 명단이다)를 사용하여 제공된다. 30 LUI 프로파일 값은 소청 모델의 모든 프린터에 대한 프린터(30)바의 교리된 ICO 프로파일 프린터에 대한 프린터(30)바의 고정된 ICO 프로파일 프린터에 대한 프린터(30)바의 프린터의 각 배치(batch)에 대해 측정된 특정 프린터에 대한 기변 제라이터 데이블(46)내에 처장된 따라 미터얼 수 있다. (0) ICC 프로파일은 프린터(30)가 카메라(10)에 연결될 때, 카메라와 프린터 인터페이스(24)(32)에 의해서 각각 프린터(30)로부터 디지털 카메라(10)에 제공되어진다. 이라한 카메라는 카메라 파라미터 메모리(22)내에 ICC 프로파일 값을 저장한다.

프린터(印)가 4가지 말리 잉크 미상을 사용하는 잉크 첫 프린터인 경우, CMVK 밥리 평면은 각각의 잉크에 상용하는 칼라 평면을 제공하기 위해 불록(615)에서 더 처리되다. 미리한 처리고장은, 비란격하게는 잉크 덴더릴 처리 과정(미k rendering processing)을 사용하여 단일 칼라 평면(예를 들어, 시안 채널 4)을 2 개의 칼라 평면(예를 들어, 낡은 시안 Cl 과 어두문 시안 GD)으로 변환하다. 따라서, 칼라 보용의 블록 (615) 의 출력은, 예를 들어 프로세스 빨라로서 밝은 시안, 어두운 시안, 밝은 마젠타, 어두운 마젠타, 노랑 및 결정의 잉크를 사용할 수도 있는 잉크 첫 프린터에서 사용되는 칼라 잉크에 상용하는 칼라 평면 으로 설립된다.

블록(520)에서는, 본 스케임의 변화를 보장하기 위하여, 탈리 기름이 조결되어진다(calibrated), 이를 변화는 프린터(10) 또는 프린터에 의해 사용되는 매체(예를 들어, 임크 켓 헤드 또는 중이 수납기)의 제 조 변화에 가인한 것임 수도 있다. 이조절은 각각의 라리 평면에 적용되는 일차원의 록인 테이블에 의하 제공된다. 이 록입 테이블은 프린터(30)가 제조될 때, 프린터(30)에 대해 특정한 프린터에 대한 가면 대라이터: 테이블(46)내에 저장된 대라미터에 의하여 제공될 수 있다. 변형 예로, 특집 테이블은 프린터 (30)에 의하여 제공된 파라미터 또는 환경(settings)을 사용한 디지털 카메라(10)내의 이미지》프로세서 (18)에 의하여 생성될 수 있다. 이 파라미터 또는 환경은 예를 들어, 프린터에 의하여 사용되는 매체(예를 들어, 잉크첫 헤드 또는 중이 수납기)의 유청을 나타내는 데이터, 또는 잉크의 정도, 중도등과 같은 데이터를 포함될 수 있다. 이 독립 테이블, 피라미터 또는 환경은 프린터(30)가 카메라(10)에 연결될 때, 카메라 와 프린터 인터페이스(24),(32)에 의해서 각각 프린터(30)로부터 디지털 카메라(10)에 제공되어진 다. 미 카메라는 카메라 마라미터 메모리(22)나에 이 데이터를 저장한다.

등록(625)에는, 잉크 젯 프린 터의 잉크에 대응하는 조절된 칼라 평면은 잉크 제한률 제공하도록 처리된다. 이 처리과정은 고 잉크 도포 염역(hish lok lay down areas)에서의 수납기 대체상에 부탁되는 잉크의 양을 풀인다. 이것은 이미지 품질을 감소시키는 광택자하(deglossing) 및 잉크 출혈(bieeding)의 문제를 최소화하기 위하여 필요하다. 또한 그것은 다양의 잉크를 도포하는 것에 의하며 이기되는 점착성(stickiness)) 긴 건조 사간 및 백리(de)aminiation)의 문제를 감소시킨다. 잉크 제한 단계(ink limiting step)는, 전형적으로, 모든 잉크 칼라 평면에 의해 제공되는 전체 잉크를 단일 칼라 평면(single color plane)에 의하여 제공되는 잉크의 최대량의 2배내지 3배의 최대치로 제한한다. 그 정확한 제한은 프린터, 잉크, 수납기 대체 및 어느 정도는 습도의 조합에 의존한다. 프린트하기 위한 적절한 제한을 결정하기 위해서, 프린터, 잉크 및 수납기 매체의 유형은 프린터(30)로부터 디지털 카메라(10)로 통신될 수가 뭘 수 있다. 약간의 실시에에서는, 프린터(30)대의 습도 센서는 대략의 습도를 감자하기 위해서 사용될 수있다. 약간의 실시에에서는, 프린터(30)대의 습도 센서는 대략의 습도를 감자하기 위해서 사용될 수있다. 양간의 실시에에서는, 프린터(30)로부터 디지털 개메라의 유형로 때 카메라(10)로 필인하는 의료에서 의하시 각각 프린터(30)로부터 디지털 메리라(10)로 프린터(30)로부터 디저털 개메라의 및 유형과 대학(32)에 의해서 각각 프린터(30)로부터 디저털 메리라(10)로 프린터, 잉크 및 수납기 매체의 유형과 대학이 통신되어할 수 있다. 이카메라는 카메라 파라미터 메모리(22) 내에 이러한 데이터를 저장한다.

블록(630)에서는, 양크 첫 프린터의 프로세스 칼라에 상용하는 칼라 기록은 필요에 따라 크기가 재조정되고, 회전된다. 이것은 디지털 카메라(예를 들어 1536행 X 1024월)에 의하며 포적된 픽셀을 프린터(30)에 의하여 요구되는 적당한 수의 픽셀로 변환시켜 선택된 이미지 크기를 생정한다. 이러한 변환을 수행하기 위하여, 프린터(30)에 의하여 사용되는 인치당 픽셀의 수는 프린터(30)가 카메라(10)에 연결됩 때, 디지털 카메라(10)에 전송된다. 이 카메라는 카메라 따라미터 메모리(22)대에 이러한 데이터를 저장한다.

불록(635)에서는, 킬라 기록이 멀티는 값으로 변환된다. 멀티-토닝(multi-tonins)은, 공간,해상도 (spatial) resolution)를 감소시키는 반면에 많도 해상도(density resolution)를 감소시키는 방법으로, 이 대치의 바토의 같이를 감소시키는 방법이다. 멀티-토닝은 잉크 첫 프린터에서 요구되는데, 그 이유는 잉크 첫 프린터가 수 개의 말도레벨(density levels)(예를 불어, 잉크가 있는나 또는 없는나에 따른 당 기 및도 레벨, 또는 나양한 잉크,방울,크기에 따른 네 가지 말도 레벨,율, 가지고 있기 때문이다. 두 가지 말도 레벨을 사용하는 멀티-토닝은 하프-토닝(half-tonins)으로서 알려져 있다. 멀티-토닝은 잘 알려진 에러 디플건(error diffusion) 과 불루 노이즈 디써링(blue rolse ditherins) 과 같은 다양한 알고리 점을 사용하여 제공될 수도 있다. 디자털 카테라(10)내의 이미지 프로써서(18)가 프린터(30)에 적합한 멀티 토닝을 제공하기 위해서, 밀도 레벨의 수 및 각 레벨의 밀도는 프린터(30)에 의해서 제공된다. 증더상세히 말하면, 각 멀티 톤의 레벨에 대한 밀도 레벨은 소정 모델의 모든 프린터에 대해 프린터(30)네의

고장된 파라이터, 테이블(48)내에 저장된다. 및도 레벨은... 프린터(30)가 카메라(10)에 연결될 때, 카메라 와 프린터 인터페이스(24), (32)에 인해서 각각 프린터(30)로부터 디지털 카메라(10)로 제품되어 진다. 이 카메라는 카메라 파라이터 메모리(22)내에 이러한 밀도 레벨을 저장한다.

단계(ED)에서는, 프린터(30)에서 사용되는 임크에 상용하는 멀티 본 칼리 기록은 각각 기메라와 프린터 의 인터페이스(24) (32)에 의해서 다지털 카메라(10)로부터 프린터(30)로 전송된다, 프린터(30)는, 광단한 프로세서(34)를 이용하는 마친 기구(marking apparatus)(42) 및 매제 전송 메카니즘(36)을 제어함으로 써 멀티 본 칼리 기록을 사용하다 임크 첫 프린트을 제공한다.

변형 실시에에 있어서, 프린터 따라마터의 일부 또는 전부는 고정된 따라마터 테미를(48) 또는 기변/따라 마는 테미를(46)내에 거장되기 보다는 플로피 디스크(도시되지 않음)나 제거가능한 플래쉬 메모리 카드(330)와 같은 제거가능한 매체상에 제공된다. 이 제거가능한 매체는 프린터(30)와 디볼어 제공된다. 인 제거가능한 매체는 프린터(30)와 디볼어 제공된다. 인 제거가능한 매체는 프린터(30)와 디볼어 제공된다. 인 지원 카메라(60)내에 실입되어 때라마터가 다운로드되고, 따라마터 메모라(22)내에 제공될 수 있도록 한다. 플로피 티스크의 경우, 이러한 다스크는 분리된 호스트 컴퓨터(도시되지 않음)에 실입되다. 컴퓨터 인터페이스를 사용하여 카메라로 다운로드릴 수도 있다. 컴퓨터 인터페이스는 프린터 인터페이스(24)와 등입한 유형의 철종(예를 들어 USB, RS-232) IEE 1394)를 사용할 수 있다. 변형 예로, 파라마터는 또 6과 관련하여 설명된 모든 처리를 수열하는 프린터 드라마버의 일부분으로서 포함을 수도 있다. 이 공유에는, 프린터(120)에 펌웨워(11700)에는는 프린터(30)와 함께 제공되는 제거가능한 매체로부터 다운로드되고, (디지털 카메라(10)의 프로그램 메모리(16)내에 저용된다?

다른 변형 실시에에서는, 패키지로서 판매되는 특정한 프린터 소모품(printer consumables) 직업한 ICC 프로마일과 같은 프린터 마라미터의 일부 또는 전부는 프린터 소모품 패키지의 일부로서 제공된다. 이 프린터 소모품 패키지의 일부로서 제공된다. 이 프린터 소모품 패키지는 예를 들어, 프린터 수납기 매체(예를 들어, 사진 등급 일표 첫 중이의 양) 및, 특정한 유형의 프린터에 대한 교환 발라 일표 첫 해드를 포함할 수 있다. 미러한 프린터 소모품 패키지는 PROM 과 같은 대회발성 디지털 메모리로 재공되고, 교환 칼라 일표 첫 해드의 월부로서 제공될 수 있다. ICC 프로파일과 같은 파라미터는, 칼라 알코켓 해드의 프린터(30)에 설합된 때, 미킹 기구(42)에 대한 인터페이스를 통해 간단한 프로세서(34)에 의하여 ERROM 메모리로부터 판독되고 그리고 인터페이스(32)를 통해 대지될 카메라(10)로 전송된다.

29° 51

본 발명은 카메라가 이미지를 포착, 처리, 압축 및 이미지 저장하도록, 전자 카메라내에 이미 존재하는 계산일 메모리자원을 사용하여, 프린트하기 위해, 특히 휴대가능한 저렴한 임크 첫 프린터에서 프린트하 가 위해 이미지를 처리하는 데 필요한 계산 및 메모리 자원을 제공할 수 있다.

(57) 경구의 법위

청구한 1

사진 설정된 특성을 갖는 분리된 킬라 프린터와 함께 사용되는 티지털 카메라에 있어서, 하유장(housing)과:

이미지 센서와;

풍경(scene)을 삼기 미미자 센서 위에 접속하여 삼기 이미지 센서카 아날로그 이미지 데이터를 포착할 수 있도록 구성된 렌즈와:

성기 이미자 센서에 의하여 포착된 이탈로그 이미지 데이터를 디지털 이미자 데이터로 변환시키도록 구성 된 이탈로그-디지털 변환기(A) converter)와

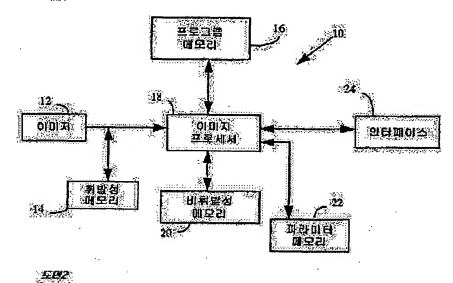
성기 디지털 이미지 데이터의 제 (처리 및 압축을 수할하여 상기 제 1처리된 디지털 이미지 파일률 생성 하도록 구성된 이미지 프로세션와

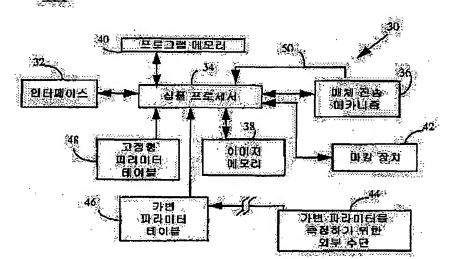
성기 카메라 하유정대에 제거가능하게 장착되고, 상기 이미지 프로세서로부터의 단수의 제작 처리된 디자 팀 미미지 파일이 그 내에 저장되는 다지할 메모리와:

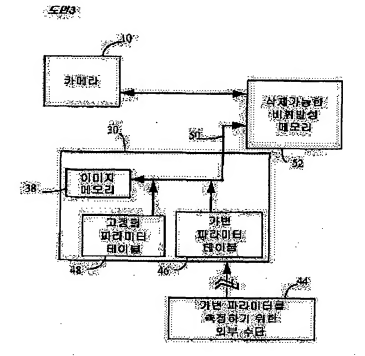
사용자에 의해 상기 디지털 메모리로부터 선택되는 디지털 미미지 파일이 적용되는 분리된 빨라 프린터에 대한 인터페이스를 포함하다. 상기 미미지 프로세서는 사용자의 전략에 의한 디자털 미미지 파일이 상기 인터페이스에 적용되기 전에 사용자와 선택에 의한 디자털 미미지 파일상에서 제 2 처리를 수행하도록 구성되어 있는

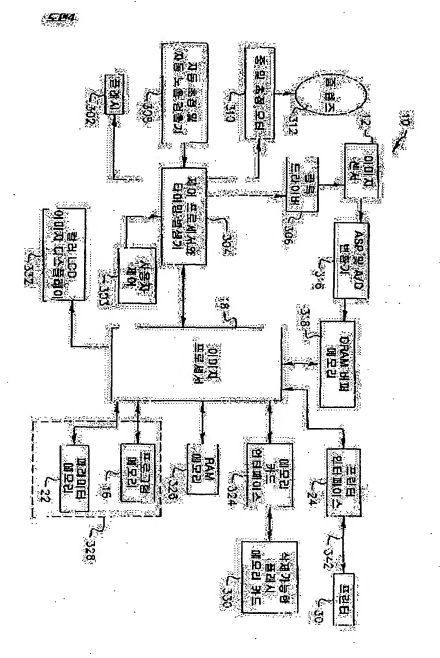
김지털 카메라.

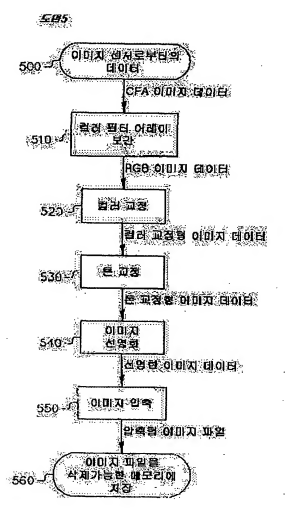
£B.

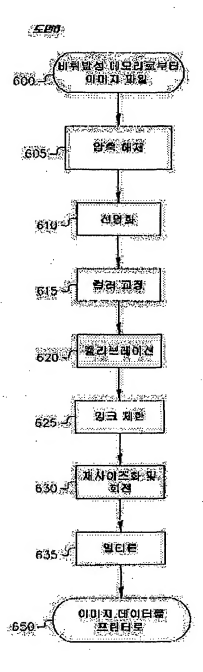












This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

DIMAGE CUT OFF AT TOP POTTOM OF SIDES

☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потиев.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.